

四川省建筑业协会

关于拟推荐申报2024-2026年度中国安装协会 中国安装之星项目的公示

各会员单位：

根据《中国安装协会中国安装之星评选办法》（中安协[2026]2号）及《关于开展2024-2026年度中国安装协会中国安装之星评选活动的通知》（中安协[2026]11号）要求，现将四川省建筑业协会拟推荐申报2024-2026年度中国安装之星的项目予以公示。公示时间：2026年5月8日至2026年5月12日（共5天）。

公示期内，任何单位或个人如对公示项目有异议，请以书面形式实名向四川省建筑业协会反映。

联系人：蒋仕平 13982251099

附件：拟推荐申报2024-2026年度中国安装之星项目名单



附件：拟推荐申报 2024-2026 年度中国安装之星项目名单

| 序号 | 申报单位名称 | 工程名称（机电安装工程名称） | 申报范围（包含的主要安装分部工程） | 工程规模或产能、效能 | 结算额或合同额（万元） | 评奖情况 |
|----|-----------------|---------------------------------|--|--|-------------|-----------|
| 1 | 成都建工第四建筑工程有限公司 | 成都空港产业服务区建设项目（国际会议中心及地下室）机电安装工程 | 本工程主要安装分部：建筑给水排水及供暖工程、建筑电气工程、通风与空调工程、电梯安装工程。 | 建筑面积 190512.46 m ² 为一体的大型公共建筑 | 39775.2441 | 2025年度鲁班奖 |
| 2 | 四川省工业设备安装集团有限公司 | 天府新区省级文化中心项目安装工程 | 强电工程、通风空调工程、给水排水工程、电梯工程 | 建筑面积 98894.53 m ² | 11030 | 2025年度鲁班奖 |

| | | | | | | |
|---|----------------|--|---------------------------------------|--------------------------------|------------|-----------|
| 3 | 中国五冶集团有限公司 | 成都金融创新中心项目一期机电安装工程 | 建筑给水排水及供暖、通风与空调、建筑电气、智能系统、建筑节能、电梯。 | 建筑面积 108045.74 m ² | 16082.84 | 2025年度鲁班奖 |
| 4 | 中国建筑第八工程局有限公司 | 三星堆古蜀文化遗址博物馆及附属设施工程 | 电气工程、给排水工程、通风空调工程、智能工程 | 总建筑面积 5.44 万 m ² | 22500 | 2025年度鲁班奖 |
| 5 | 成都建工第三建筑工程有限公司 | 住宅、商业、办公及配套设施（华府金沙名城一标段 1#、2#、7#楼及相应地下室） | 建筑给排水及供暖工程、建筑电气工程、智能建筑工程、通风与空调工程、电梯工程 | 总建筑面积 167126.09 m ² | 48505.8347 | 2023年度鲁班奖 |

| | | | | | | |
|---|--------------------------------------|-------------------------------------|---|---|---------------------|-----------------------|
| 6 | <p>成都建工集团有限公司 成都建工工业设备安装有限公司</p> | <p>四川天府新区毛家湾净水厂项目</p> | <p>建筑给水排水及供暖工程、通风与空调工程、建筑电气工程、智能系统工程、电梯工程、节能工程、设备安装工程</p> | <p>总建筑面积 51797.54 m²， 地下式处理能力为 14 万 m³/d 的净水厂</p> | <p>43342.487929</p> | <p>2025 年度国 优</p> |
| 7 | <p>中国五冶集团有限公司</p> | <p>四川大学博物馆群 (综合博物馆区) 机电安装工程</p> | <p>建筑给水排水及供暖、通风与空调、建筑电气、智能系统、建筑节能、电梯。</p> | <p>总建筑规模为 63499.69 m²， 为博物馆配套库区及科研办公楼</p> | <p>22148.64</p> | <p>2025 年度国 优</p> |

| | | | | | | |
|---|-----------------|----------------------|----------------------------------|--------------------------------|----------|---------------|
| 8 | 中国建筑第八工程局有限公司 | 四川大学华西医院锦江院区建设项目工程 | 给水排水及供暖工程、通风与空调工程、电气工程、弱电工程、消防工程 | 建筑面积 17.9 万 m ² | 38271 | 拟评 2026 鲁班奖 |
| 9 | 四川省工业设备安装集团有限公司 | 成都高新区妇幼保健院新建项目机电安装工程 | 强电工程、给排水工程、消防工程、暖通工程 | 总建筑面积：142335.96 m ² | 14356.59 | 拟评 2026 年度鲁班奖 |

| | | | | | | |
|----|--------------|---|---|----------------------------------|-------|---------------|
| 10 | 四川华西宜宾建设有限公司 | 南部新区 BQ31-09 地块建设项目（渝昆高铁宜宾站站前广场停车场建设项目、渝昆高铁宜宾站站前广场产业综合配套设施建设项目、渝昆高铁宜宾站站前综合交通枢纽建设项目） | 建筑给水、排水及采暖工程，通风与空调工程，建筑电气工程，智能建筑工程，电梯工程 | 公共建筑，总建筑面积约 6.5 万 m ² | 15267 | 拟评 2026 年度鲁班奖 |
|----|--------------|---|---|----------------------------------|-------|---------------|

| | | | | | | |
|----|------------------|---------------------------------|---------------------------------|----------------------------------|-----------|--|
| 11 | 中建三局安装工程有限公司 | 成都轨道交通 27 号线一期供变电系统工程及三工区常规机电工程 | 站后机电动照系统、给排水系统、消防系统、防排烟系统、供变电系统 | 27 号线一期全线供变电系统工程及 6 站 6 区间机电安装工程 | 120000 | 2023 年机电工程精益建造施工观摩项目 2025 年度“四川省优质机电安装工程” |
| 12 | 中国水利水电第十四工程局有限公司 | 雅砻江两河口水电站机电设备安装工程 | 水轮发电机组的安装, 电气设备的安装, 辅助设备的安装 | 装机容量为 6 台 500 兆瓦机组的水电站 | 31304.915 | 近期投运装机容量最大水电站 |